

Title (en)

Phase control device for a parallel oscillating circuit inverter.

Title (de)

Phasenregeleinrichtung für Parallelschwingkreisumrichter.

Title (fr)

Dispositif de régulation de phase pour onduleurs à circuit oscillant parallèle.

Publication

**EP 0230238 A2 19870729 (DE)**

Application

**EP 87100228 A 19870109**

Priority

DE 3601191 A 19860117

Abstract (en)

[origin: US4704673A] The invention relates to a phase-adjusting device for the inverter, having controllable semiconductors, of a parallel-resonant circuit frequency converter. The phase-adjusting device, operating on the PLL principle, compares a signal derived from the inverter output voltage and a signal delayed by a predetermined amount in relation to the control pulses of the oscillator 1 to a phase-comparing stage. In dependence on the phase comparison of the two signals, the oscillator frequency is so adjusted that the inverter output voltage and the inverter output current are in phase.

Abstract (de)

Die Erfindung bezieht sich auf eine Phasenregeleinrichtung für den steuerbare Halbleiter aufweisenden Wechselrichter eines Parallelschwingkreisumrichters. Die nach dem PLL-Prinzip arbeitende Phasenregeleinrichtung führt einer Phasenvergleichsstufe ein von der Wechselrichterausgangsspannung abgeleitetes Signal und ein gegenüber den Steuerimpulsen des Oszillators 1 um einen bestimmten Betrag zeitverzögertes Signal zu. In Abhängigkeit von dem Phasenvergleich dieser beiden Signale wird die Oszillatorfrequenz derart eingestellt, dass die Wechselrichterausgangsspannung und der Wechselrichterausgangsstrom in Phase sind.

IPC 1-7

**H02M 7/48**

IPC 8 full level

**H02M 1/08** (2006.01); **H02M 7/48** (2007.01)

CPC (source: EP US)

**H02M 7/48** (2013.01 - EP US)

Cited by

DE4015397A1

Designated contracting state (EPC)

AT BE CH DE FR GB IT LI SE

DOCDB simple family (publication)

**EP 0230238 A2 19870729**; **EP 0230238 A3 19880914**; **EP 0230238 B1 19901024**; AT E57800 T1 19901115; DE 3601191 A1 19870723; DE 3601191 C2 19881124; DE 3765642 D1 19901129; JP S62247761 A 19871028; US 4704673 A 19871103

DOCDB simple family (application)

**EP 87100228 A 19870109**; AT 87100228 T 19870109; DE 3601191 A 19860117; DE 3765642 T 19870109; JP 627487 A 19870116; US 185087 A 19870109